AIR CLEANER

Patent number:

JP2002078788

Publication date:

2002-03-19

Inventor:

TAKEDA YASUKATA; KOHAMA TAKU; SEKOGUCHI

YOSHINORI; MORIKAWA MAMORU

Applicant:

SHARP CORP

Classification:

- international:

A61L9/22; A61L9/01; A61L9/16

- european:

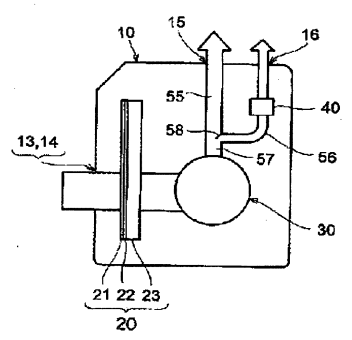
Application number: JP20000268789 20000905

Priority number(s):

Abstract of JP2002078788

PROBLEM TO BE SOLVED: To sterilize the inside of air by generating minus ions and plus ions.

SOLUTION: The air cleaner 1 for circulating the indoor air by a blower 30 is provided with an ion generator 40 on the downstream side of a filter section 20 and AC voltage is impressed to a high-voltage electrode 42 and a grounding electrode 43 facing each other across a glass tube 41 (dielectric substance), by which the minus ions and plus ions are simultaneously generated. The generated minus ions and plus ions form hydrogen peroxide and/or radial hydroxide which are transmitted into the air. The bacteria suspended in the air are thereby removed. The amount of the ozone generated together with the ions is suppressed by an ozone suppressing device 50.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-78788 (P2002-78788A)

(43)公開日 平成14年3月19日(2002.3.19)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
A 6 1 L	9/22		A 6 1 L	9/22	4 C 0 8 0
	9/01			9/01	В
	9/16	•		9/16	D

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 8 頁)

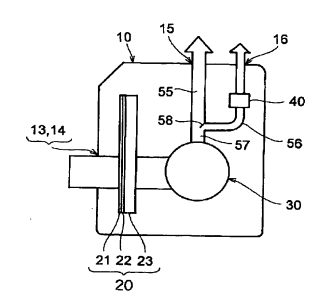
シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72)発明者 竹田 康堅 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 ヤープ株式会社内 (72)発明者 小浜 卓 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 ヤープ株式会社内 (74)代理人 100085501 (72)発明者 かま 中でまる社内 (74)代理人 100085501	冯
(72)発明者 竹田 康堅 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22-1 ヤープ株式会社内 (72)発明者 小浜 卓 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22-1 ヤープ株式会社内 (74)代理人 100085501	污
大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22-1 ヤープ株式会社内 (72)発明者 小浜 卓 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22-1 ヤープ株式会社内 (74)代理人 100085501	
ャープ株式会社内 (72)発明者 小浜 卓 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22ギャープ株式会社内 (74)代理人 100085501	
(72)発明者 小浜 卓 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22ゼャープ株式会社内 (74)代理人 100085501	滑 シ
大阪府大阪市阿倍野区長池町22番224 ャープ株式会社内 (74)代理人 100085501	
ヤープ株式会社内 (74)代理人 100085501	
(74)代理人 100085501	2号 シ
ts to 1 tt. me data. I.	

(54) 【発明の名称】 空気清浄機

(57)【要約】

【課題】 マイナスイオンとプラスイオンを発生させ、 空気中の殺菌を図る。

【解決手段】 室内空気を送風機30で循環させる空気 清浄機1において、イオン発生装置40をフィルター部20の下流側に設け、ガラス管41 (誘電体)を挟んで 対向する高圧電極42と接地電極43に交流電圧を印加 することによりプラスイオンとマイナスイオンを同時に 発生させる。発生したプラスイオンとマイナスイオンは 過酸化水素及び/または水酸化ラジアルを生成し、これ らが空気中に送出されることにより、空気中に浮遊する 細菌が除去される。イオンと共に発生するオゾンの量は オゾン抑制装置50によって抑制される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 室内空気を循環する送風機を備えた空気 清浄機において、誘電体と、この誘電体を挟んで対向す る高圧電極と接地電極とを有し、この高圧電極と接地電 極間に交流電圧を印加することによりプラスイオンとマ イナスイオンを同時に発生するイオン発生装置を具備し たことを特徴とする空気清浄機。

【請求項2】 前記イオン発生装置の下流側に、オゾン を抑制するオゾン抑制装置を備えたことを特徴とする請求項1に記載の空気清浄機。

【請求項3】 前記イオン発生装置の上流側に空気中の 塵埃の除去を行うフィルターを備えたことを特徴とする 請求項1または請求項2に記載の空気清浄機。

【請求項4】 前記イオン発生装置の上流側に空気の脱臭を行うフィルターを備えたことを特徴とする請求項1 または請求項2 に記載の空気清浄機。

【請求項5】 前記送風機の下流側に空気通路の分岐部を設け、分岐した一方の通路にイオン発生装置を設けたことを特徴とする請求項1~請求項3のいずれかに記載の空気清浄機。

【請求項6】 前記分岐部に、空気の流量を調節する手段を設けたことを特徴とする請求項4に記載の空気清浄機。

【請求項7】 前記イオン発生装置の近傍に発光部を設け、イオン発生装置と連動して発光を制御することを特徴とする請求項1~請求項5のいずれかに記載の空気清浄機。

【請求項8】 前記イオン発生装置の前方に、イオン発生装置を視認できる視認窓を備えたことを特徴とする請求項1~請求項6のいずれかに記載の空気清浄機。

【請求項9】 透明材料に清澄感のある色調の膜を形成したカバーを本体外殼部に配設したことを特徴とする請求項1~請求項7のいずれかに記載の空気清浄機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、独立して、また空 気調和機の一部をなす空気清浄ユニットとして用いられ る空気清浄機に関する。

[0002]

【従来の技術】室内の空気は、塵埃、タバコの煙、呼吸 40 と共に排出される二酸化炭素等、様々な物質で汚染されている。近年では住宅の高気密化が進んだこともあり、汚染物質が室内に留まりやすいので、積極的に換気を行う必要があるが、大気汚染のひどい地域にある家屋、また花粉症のメンバーをかかえる家庭やオフィスでは、窓を開けて換気するということが思うにまかせないことが多い。そこで、空気清浄機や空気清浄機能付き空気調和機が使用される。室内空気の浄化方法としては、フィルターや電気集塵装置で塵埃を捕集する、活性炭で汚染物質を吸着するといったものが一般的である。 50

【0003】空気中にはイオンが存在する。その中でもマイナスイオンには人をリラックスさせる効果が認められている。しかしながらマイナスイオンは特定の物質と結びつくと減少する。例えばタバコの煙が存在すると、マイナスイオンは通常の1/2~1/5程度にまで減少することがあった。そこで、空気中のマイナスイオンを補給するため、イオン発生機が開発され、市販されている。ところで従来のイオン発生機は直流高電圧方式でマイナスイオンのみを発生させるものであった。

10 [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記イオン発生機の使用により、空気中のイオン分布においてマイナスイオンの量が増え、人をリラックスさせる空気へと改質される。しかしながらマイナスイオンは、空気中に浮遊する細菌を積極的に除去することについてはほとんど効果が認められていない。

【0005】 この点に関し、本発明者らが鋭意研究を進めた結果、マイナスイオンとプラスイオンの双方を同時に発生させ、空気中に送出することにより、空気中の浮 遊細菌を除去できることを見出した。

【0006】そこで本発明では、室内空気を循環する送風機を備えた空気清浄機に、マイナスイオンとプラスイオンを同時に発生させるイオン発生装置を搭載し、空気中の浮遊細菌の除去が可能な空気清浄機とすることを目的とする

【0007】また、マイナスイオンとプラスイオンの同時発生に伴い副次的に発生するオゾンを抑制できる空気清浄機を提供することを目的とする。さらに、空気中の塵埃除去を行うフィルターを併用することにより、また 空気の脱臭を行うフィルターを併用することにより、空気清浄機としての機能を一層高めることを目的とする。また、空気通路の工夫により、イオン発生装置への空気の流れを常に適量確保し、適切なイオン濃度でのイオン送出が行われるようにすることを目的とする。さらに、かかる空気清浄機の使い勝手の向上を目指すものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明では、室内空気を循環する送風機を備えたものにおいて、誘電体と、この誘電体を挟んで対向する高圧電極と接地電極とを有し、この高圧電極と接地電極に交流電圧を印加することによりプラスイオンとマイナスイオンを同時に発生するイオン発生装置を空気清浄機に搭載することとした。

【0010】 このとき、プラスイオンとしてはH'(H, 50 O)。、マイナスイオンとしてはO, (H, O), が最も

る。

□14を通じ、前パネル12の四方からも吸い込まれ

安定して発生する。これらプラスイオンとマイナスイオ ンは、単独では空気中の浮遊細菌に対し格別な滅菌効果 はない。しかし、これらのイオンが同時に発生すると、 化学反応によって活性種である過酸化水素H、O、または 水酸化ラジカル(・OH)が生成する。このH2O2また は(・OH)は極めて強力な活性を示すため、これらを 空気中に送出することにより、浮遊細菌を除去できる。 【0011】また本発明では、前記イオン発生装置の下 流側に、オゾンを抑制するオゾン抑制装置を配置した。 これにより、交流電圧の印加によりプラスイオン、マイ ナスイオンとともに副次的に発生する、人体に影響を及 ぼすオゾンの濃度を低減することができる。

【0012】また本発明では、前記イオン発生装置の上 流側に、空気中の塵埃除去を行うフィルターを配置し た。これにより、イオン発生装置に塵埃が堆積しなくな る。

【0013】また本発明では、前記イオン発生装置の上 流側に、空気の脱臭を行うフィルターを配置した。これ により、室内空気の爽快感が増す。

【0014】また本発明では、前記送風機の下流側に空 20 気通路の分岐部を設け、分岐した一方の通路にイオン発 生装置を配置した。これにより、イオン発生装置に流れ る空気の量が常に一定となる。

【0015】また本発明では、前記分岐部に、空気の流 量を調節する手段を設けた。これにより、空気の流量の 多寡、あるいは流量配分の調節が可能となり、イオン発 生装置からのイオン送出を適切に実行できる。

【0016】また本発明では、前記イオン発生装置の近 傍に発光部を設け、イオン発生装置と連動して発光を制 装置の運転状況を確認することが可能になる。

【0017】また本発明では、前記イオン発生装置の前 方に、イオン発生装置を視認できる視認窓を設けた。と れにより、塵埃堆積状況の点検等、イオン発生装置に関 わる種々の点検を行うことができる。

【0018】また本発明では、透明材料の裏面に膜を設 けて清澄感のある仕上げとしたカバーを本体外殼部に配 設した。これにより、視覚的に健康商品のイメージを強 調することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、図に基づき本発明の一実施 形態を説明する。この実施形態は、独立した機器として の空気清浄機1を示すものである。空気清浄機1は、外 観部品として、本体外殼部を構成する本体ケース10、 床の上で本体ケース10を支えるベース11、本体ケー ス10の正面に間隔を置いて取り付けられた前パネル1 2を有する。前パネル12は、縦長のスリットを複数個 以上横に並べた形の吸込口13を中央に有する。空気は との吸込口13から吸い込まれるだけではなく、前パネ

【0020】本体ケース10の背面の上部には、図2に 見られるように、主吹出口15と副吹出口16が形設さ れる。主吹出口15、副吹出口16とも、縦長のスリッ トを複数個横に並べた形のものである。17は把手部、 18は別体の壁取付金具(図示せず)等を使って空気清

浄機1を壁に掛けるための壁掛け穴である。

【0021】本体ケース10の中の主な構成要素の配置 10 と、空気の流れの概要とを、図4に模型的に示す。20 はフィルター部、30は送風機、40はイオン発生装置 である。送風機30を駆動すると、吸込口13及び側面 吸込口14から空気が吸い込まれ、フィルター部20を 経て送風機30へと吸い込まれる。送風機30の下流に おいて、空気通路は2つに分岐する。分岐した一方は主 吹出口15に通じる主通路55となり、もう一方は副吹 出口16に通じるバイパス通路56となる。

【0022】送風機30を出た空気は、大部分は主吹出 □15から吹き出され、残りの一部は副吹出□16から 吹き出される。副吹出口16へと続くバイパス通路56 の途中にイオン発生装置40があり、イオン発生装置4 0で生成したプラスイオンとマイナスイオンが空気中に 送出される。

【0023】主通路55とバイパス通路56の分岐部5 7には、空気の流量を調節する手段を設ける。空気流量 調節手段は、例えば、図7に示すダンパ58をもって構 成する。ダンパ58は手動あるいは電動で開閉度を調節 できるようにする。ダンパ58は、単一のものを主通路 55とバイバス通路56とに共用し、一方の通路の開度 御することとした。これにより、光を通じてイオン発生 30 を大にすれば他方の開度が小となるように構成しても良 く、あるいは主通路55とバイパス通路56の両方に各 々独立したダンパを設ける構成としても良い。このよう な空気流量調節手段があれば、全体としての空気流量の 多寡を調節したり、あるいは主通路55とバイバス通路 56との流量の割合をどうするかといった流量配分の調 節が可能となり、イオン発生装置40からのイオン発生 を風量に関係なく常にほぼ一定の濃度とすることができ る。

【0024】フィルター部20の構成につき説明する。 40 フィルター部20は3種類のフィルターにより構成され る。すなわち図3に示すように、前方側からプレフィル ター21、脱臭フィルター22、集塵フィルター23で ある。プレフィルター21はポリプロピレンからなり、 吸引された空気の中から大きめの塵埃を捕集する。脱臭 フィルター22は長方形の枠にポリエステル製の不織布 を取り付け、その上に活性炭を均一に分散配置し、その 上から更にポリエステル製の不織布をかぶせた、3層構 造をなし、空気中の臭い成分であるアセトアルデヒド、 アンモニア、酢酸等を吸着する。集塵フィルター23は ル12と本体ケース10との隙間に構成される側面吸込 50 いわゆるHEPAフィルターであって、ポリエステル/

ビニロン系不織布からなる骨材に電石加工したメルトブ ロー不織布(商品名「トレミクロン」: 東レ株式会社 製)を合わせて濾材とし、これを折り畳んだ上、その上 下面にハイドロキシアパタイト加工した不織布からなる 抗菌シートを重ねて熱圧着し、ホットメルト付き不織布 からなる枠を溶着したもので、微細な塵埃を捕集する。 【0025】本体ケース10の正面には長方形の凹部2 4が設けられ、この中に上記3種類のフィルターが収納 される。凹部24の奥の壁には、送風機30へと続く通 風口25が形設される(図5)。

【0026】送風機30の構造を図6に基づき説明す る。31はファン、32はこれを回転させるモータであ る。ファン31として、図ではターボファンを採用して いるが、ファンの種類はこれに限定されない。プロペラ ファンを採用することも、クロスフローファンを採用す ることも可能である。図のターボファンの場合、ファン 径に比較して厚さを大きくとり、回転数を下げて騒音レ ベルを下げる工夫がなされている。モータ32は制御性 を重視し、直流モータとしている。

【0027】ファン31を出た空気は上方へと進み、大 20 部分は主吹出口15から排出されるが、残りの一部はバ イパス通路56に入る。バイパス通路56は副吹出口1 6を終端とするものであるが、そこへ至るまでの間にイ オン発生装置40が配置されている。続いて図8に基づ きイオン発生装置40の構造を説明する。

【0028】イオン発生装置40は、誘電体と、この誘 電体を挟んで対向する高圧電極と接地電極を構成の柱と する。図の実施形態では、両端の開いた円筒形のガラス 管(ネオセラム:外径20mm) 41をもって誘電体とし ている。誘電体の材質はこれに限定されるものではな く、絶縁性を有するものであれば何でも良い。また形状 にも限定はない。との実施形態のように誘電体を円筒形 状にした場合、外径が大きいほど、また肉厚が薄いほど 誘電体の静電容量が大きくなり、イオンが発生しやすく なるが、同時にオゾンの発生も増加するところから、イ オンとオゾンのバランスを考えて寸法を決定しなければ ならない。実験の結果によれば、ガラス管の外径は20 mm以下、肉厚は1.6mm以下といった数値が推奨され

【0029】ガラス管41の内外には、いずれもステン 40 レスの平織り金網を円筒形に丸めた形の高圧電極42と 接地電極43を配置する。高圧電極42にはSUS31 6またはSUS304のステンレス鋼線を平織りした4 0メッシュの金網を使用している。接地電極43には同 じくSUS316またはSUS304のステンレス鋼線 を平織りした16メッシュの金網を使用している。イオ ン発生効率を上げるため、高圧電極42と接地電極43 はガラス管41に密着させる。

【0030】ガラス管41の両端は絶縁体のキャップ4 4、45で閉ざす。キャップ44、45の材質に特に限 50 【0037】本体ケース10の正面には装飾カバー19

定はないが、嵌合のし易さと密封性を考えればゴムのよ うな弾性体が望ましい。オゾンに対する耐性の見地から は、EPDMの使用が好ましい。キャップ44、45の 中心には薄い膜状部分で覆われた穴があり、必要なとき にはこの膜状部分を突き破って物を挿入できるようにな っている。この実施形態では、キャップ44の穴にリー ド線46が通され、ガラス管41の内部で高圧電極42 に接続している。キャップ44、45は、図9に示すよ うに、ガラス管41を本体ケース10の内部に固定する 10 ためにも用いられる。

【0031】接地電極43にも高圧電極42と同様にリ ード線(図示せず)が接続する。高圧電極42と接地電 極43に接続するリード線としては、特に限定はなく一 般に市販されているものを使用できるが、オゾンに対す る耐性の面からは、ステンレス鋼線をポリフッ化エチレ ン系樹脂で被覆したものが好ましい。

【0032】図6に50で示すのはイオン発生装置40 の下流側に配置されるオゾン抑制装置である。これは、 交流電圧を電極に印加することによってイオンを発生さ せる場合、不可避的に発生するオゾンを除去するための ものである。オゾンは通常でも徐々に酸素に分解する が、オゾン分解触媒が存在すると分解が一層促進され る。そこで、オゾン分解触媒を金網の表面に付着させた ものをオゾン抑制装置50として用意する。オゾン分解 触媒としては、二酸化マンガン、白金、二酸化鉛、酸化 銅(II)、ニッケルといった公知のものを使用できる。 【0033】オゾン分解触媒を金網に担持させるには、 バインダー物質の中にオゾン分解触媒を分散させ、これ をディップ、スピン、スプレーといったコーティング手 30 段により金網表面に付着させれば良い。オゾン分解触媒 の担持量については、発生するオゾンの量などから適宜 決定する。

【0034】独立したオゾン抑制装置を用意するのでは なく、イオン発生装置40そのものにオゾン抑制機能を 付与することも可能である。この場合には、ガラス管4 1、高圧電極42、接地電極43の少なくとも1つにオ ゾン分解触媒を担持させる。

【0035】図6と図9に60で示すのはイオン発生装 置40の近傍に設けた発光部である。この発光部60 は、イオン発生装置40を駆動した時、発光素子の発す る青や緑といった色の光でイオン発生装置40を照らす ものである。これにより、イオン発生装置40の駆動と 連動し、運転状態が明確化されるので使い勝手が向上す

【0036】図1に示すように、前パネル12は本体ケ ース10の正面にあってフィルター部20を収容する凹 部24よりやや大きく、僅かに凸状に湾曲した形状をし ており、前方から見て、フィルター部20を覆い隠すよ うに配設されている。

20

成形し、その裏面に薄く塗装の膜を施して、全体として 清澄感のある色調に仕上げる。これにより、空気清浄機 1の健康商品としてのイメージが強調される。 塗装の色 調としては、シルバーメタリック調で清澄感が強調され る色目を採用している。塗装の代わりにシルクスクリー ン印刷を採用しても構わない。

【0038】本体ケース10正面の上方右側には、イオ ン発生装置40を本体外から視認するための視認窓70 を配設している。視認窓70の配設される本体ケース1 0の正面部は、図9に示すように、外殼71と装飾カバ ー19により二重構造になっている。

【0039】本体ケース10の外殼71は不透明の合成 樹脂により形成され、楕円形の穴72が設けられてい る。外殼71の外側には前述の如く透明の合成樹脂によ り形成された装飾カバー19が重ねられる。装飾カバー 19の裏面には前述のように塗装あるいはシルクスクリ ーン印刷による膜73が形成されているが、穴72に対 向する部分には膜73がなく、透明のままとなってお り、これが視認窓70を構成する。この透明な視認窓7 0からイオン発生装置40を確認することができる。穴 72は装飾カバー19で覆われているので、ここから指 が入り込んでイオン発生装置40に触れるようなことが なく、安全である。この視認窓70を通じ、塵埃の堆積 状況の点検等、イオン発生装置40に関わる種々の点検 を行うことができる。

【0040】80は視認窓70の横に設けられた操作パ ネル部で、運転の入/切や運転モードを切り換えるため のスイッチが設けられている。

【0041】次に空気清浄機1の動作と機能を説明す る。空気清浄機1を運転すると、モータ32によりファ ン31が回転し、前パネル12の吸込口13と側面吸込 □14から室内空気が吸い込まれる。吸い込まれた空気 はプレフィルター21で大きめの塵埃を捕集され、続い て脱臭フィルター22でアセトアルデヒド、アンモニ ア、酢酸等の臭い成分を吸着される。脱臭フィルター2 2を通り抜けた空気は、集塵フィルター23で更に細か い塵埃まで捕集され、臭いや塵埃のない清浄な空気とな って主吹出口15から室内に放出される。

15から出るととはなく、一部はバイパス通路56に入 り込み、イオン発生装置40へと向かう。イオン発生装 置40においては、高圧電極42と接地電極43の間に 約1.75Kvの交流電圧が印加されており、誘電体であ るガラス管41の外側でプラスイオンとマイナスイオン を同時に発生する。この時のプラスイオン、マイナスイ オン濃度は約2万個/CCであり、オゾン濃度は0.01 PPM以下である。プラスイオンとしてはH*(H2O) 。、マイナスイオンとしてはO, (H,O)。が最も安定 して生成される。

【0043】プラスイオン単独、あるいはマイナスイオ ン単独では、空気中に浮遊する細菌に対し格別な効果は ない。プラスイオンとマイナスイオンが化学反応を起こ し、活性種である過酸化水素水H、O、または水酸化ラジ カル(・OH)が発生する。この過酸化水素H,O,また は水酸化ラジカル(・OH)は強力な活性を有し、これ でもってを空気中の浮遊細菌を除菌する。図11に結果 を示す実験例では、運転を開始してから2時間後に86 %、4時間後に93%、20時間後に99%の真菌を除 10 去することができる。

【0044】イオン発生装置40がイオンを発生してい る間、発光部60がイオン発生装置40を照らし、これ を窓70の外から視認することができる。発光部60を ガラス管41の中に入れ、イオン発生装置40が内側か ら発光しているように見せることもできる。また電界に 感応する特殊な塗料をガラス管41に塗り、高圧電極4 2と接地電極43に交流高電圧をかけている時とかけて いない時とで塗料の色すなわちガラス管41の色が変化 するようにしておいても良い。

【0045】さて、イオン発生装置40はプラスイオン とマイナスイオンを発生するが、オゾンも同時に発生す る。オゾンは人体に影響を与えるものであり、空気中の 量が増加することは好ましくないので、オゾン濃度は極 力小さくする必要がある。このため、金網にオゾン分解 触媒を担持させたオゾン抑制装置50がイオン発生装置 40の下流側に配置されているのであり、オゾンを含ん だ空気がオゾン抑制装置50を通過する際、オゾンが分 解される。副吹出口16から排出される空気のオゾン濃 度は日本産業衛生協会の基準値の10分の1以下に低減 することができる。これにより、塵埃を捕集し、さらに 脱臭された空気にプラスイオンとマイナスイオンが乗っ て、室内の空気中の浮遊細菌を除去することができる。

【0046】以上、本発明の一実施形態につき説明した が、発明の主旨を逸脱しない範囲で種々の変更を加えて 実施することができる。また、独立した空気清浄機でな く、空気調和機に組み入れる形の実施形態とすることも 可能である。

[0047]

【発明の効果】本発明では、室内空気を循環する送風機 【0042】ファン31を出た空気は、全てが主吹出口 40 を備えた空気清浄機に、誘電体を挟んで対向する高圧電 極と接地電極に交流電圧を印加することによりプラスイ オンとマイナスイオンを同時に発生するイオン発生装置 を設けた。これにより、除菌効果のあるプラスイオンと マイナスイオンを室内中に行き渡らせることができる。 そして、イオンと共に不可避的に発生するオゾンの抑制 装置をイオン発生装置の下流側に設けたので、オゾン量 も人体にとって影響のないレベルに抑えることができ る。

> 【0048】加えて、イオン発生装置の上流側に空気中 50 の塵埃を除去するフィルターを設けることにより、循環

する空気から塵埃を除去し、イオン発生装置に塵埃が付 着しないようにすることができる。さらに、イオン発生 装置の上流側に空気の脱臭を行うフィルターを設けると とにより、室内空気の爽快感が一層増すものである。

【0049】またイオン発生装置に空気を送るにあたっ ては、送風機の下流側に空気通路の分岐部を設け、分岐 した一方の通路にイオン発生装置を配置し、さらに、分 岐部に空気の流量を調節する手段を設けることにより、 空気の量の多寡や量の配分の調節が可能となり、イオン 発生装置からのイオンの発生量が風量に関係せず、ほぼ 10 14 側面吸込口 一定の濃度のイオンを発生させることができる。

【0050】また本発明では、イオン発生装置の近傍に 発光部を設け、発光をイオン発生装置と連動して制御す ることから、イオン発生装置の運転状況を確認でき、使 用性が向上する。イオン発生装置を視認できる視認窓が イオン発生装置の前方にあるので、本体外からイオン発 生装置を点検確認できる。

【0051】そして本発明では、透明材料の裏面に薄く 塗装を施し清澄感を持つ仕上げとしたカバーを本体外殼 部に配設したことにより、空気清浄機の健康商品のイメ 20 32 モータ ージを訴えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態である空気清浄機の正面 斜視図

【図2】 同上空気清浄機の背面斜視図

【図3】 同上の空気清浄機における装飾パネルと各フ ィルターの配置状況を示す分解斜視図

【図4】 空気清浄機内部の空気の流れを説明する概略

【図5】 図1と同様の正面斜視図にして、装飾パネル 30 とフィルター部を取り除いた状態のもの

【図6】 空気清浄機の垂直断面図

【図7】 空気清浄機内部の部分斜視図

*【図8】 イオン発生装置の断面図

【図9】 イオン発生装置配置部の部分水平断面図

10

【図10】 空気中の浮遊細菌の除去データを示す図 【符号の説明】

空気清浄機

10 本体ケース

11 ベース

12 前パネル

13 正面吸込口

15 主吹出口

16 副吹出口

19 装飾カバー

20 フィルター部

21 プレフィルター

22 脱臭フィルター

23 集塵フィルター

30 送風機

31 ファン

40 イオン発生装置

41 ガラス管 (誘電体)

42 高圧電極

43 接地電極

50 オゾン抑制装置

55 主通路

56 バイパス通路

57 分岐部

58 ダンパ(空気流量調節手段)

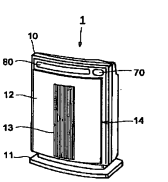
60 発光部

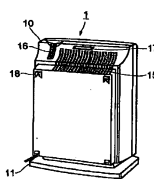
70 視認窓

80 操作パネル

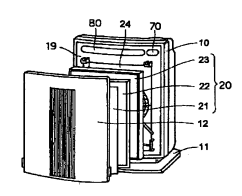
【図1】

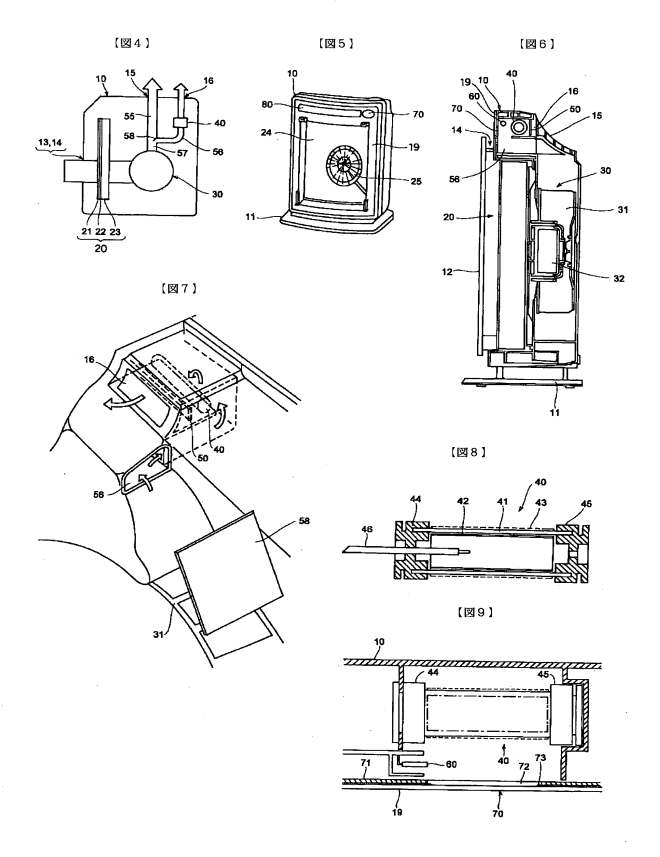
【図2】



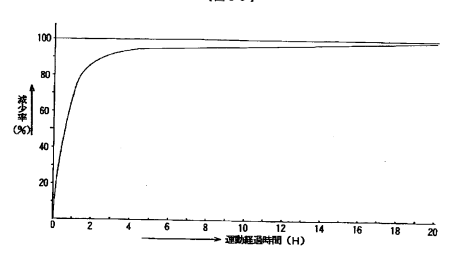


[図3]









フロントページの続き

(72)発明者 世古口 美徳 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内 (72)発明者 守川 守

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

F ターム(参考) 4C080 AA05 AA07 BB02 BB05 CC02 CC08 HH02 HH05 JJ04 KK02 LL02 LL10 MM05 NN26 QQ17 QQ20